



Extrait du Aiguilles magiques

<http://www.aiguilles-magiques.com/Housse-pour-table-a-repasser>

Housse pour table à repasser

- Couture - Maison et décoration -



Date de mise en ligne : mercredi 7 juillet 2010

Description :

Comment fabriquer une housse pour sa table à repasser.

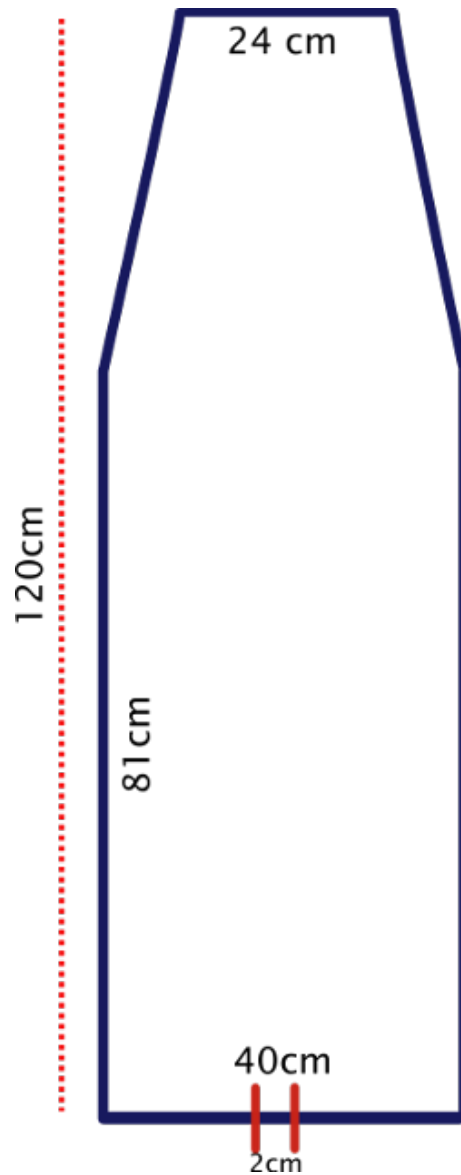
Copyright © Aiguilles magiques - Tous droits réservés

Pourquoi ne pas donner à sa table à repasser une housse sur mesure ?



Dimensions :

Celles de votre table à repasser, plus une douzaine de centimètres tout autour (à adapter selon l'épaisseur du plateau). Le schéma donne les dimensions du dessus du plateau, sans l'épaisseur de ce dernier ni les réserves de couture.



Fournitures :

- molleton de coton, on peut aussi récupérer celui de l'ancienne housse
- tissu résistant en coton : environ 1,50m sur 50cm
- cordon de tirage : 3,50 m environ, on peut aussi récupérer celui de l'ancienne housse
- matériel de couture.

Réalisation

<dl class='spip_document_407 spip_documents spip_documents_left' style='float:left;width:150px;'>

Arrondi côté fer à repasser

1. Couper le molleton aux dimensions exactes du plateau, il servira de patron. Vérifier in situ qu'il va bien sur la table.
2. Poser le molleton sur la toile, le dessiner, avec une règle, redessiner le contour à une douzaine de centimètres.
3. Couper selon ce dernier trait.

<dl class='spip_document_406 spip_documents spip_documents_left' style='float:left;'>

Arrondi du petit côté

4. Arrondir les deux extrémités pour que l'ourlet soit plus facile à faire et faciliter le passage du fil. Il faudra plisser un peu au niveau des arrondis.
5. Renforcer les deux points d'arrêts pour éviter que l'ourlet ne se découpe quand on tirera les cordons.
6. Faire un ourlet de 2 à 3cm pour la coulisse en laissant 2 à 3cm de libre côté fer pour le passage du fil.
7. Passer le cordon dans le tunnel de l'ourlet en s'aidant de l'épingle de nourrice.

Mise en place

1. Poser le molleton sur la table.
2. Poser la nouvelle housse et tirer les cordons. Nouer et c'est tout !